

Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux



Niveau de
diplôme
BAC +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 années, 6
semestres

Présentation

Cette formation technologique en sciences humaines et sociales, et en sciences de gestion propose une pédagogie innovante dans une démarche éthique et scientifique autour de 5 compétences :

- * Concevoir des interventions adaptées aux enjeux de la société
- * Construire des dynamiques partenariales
- * Conduire un projet pour des établissements et services sanitaires et sociaux
- * Construire des accompagnements adaptés
- * Assurer l'encadrement et la coordination

Objectifs

- * Acquérir une culture solide à partir de la confrontation des savoirs, des savoir-faire, des pratiques professionnelles dans le domaine de la Coordination et Gestion des Etablissements et Services Sanitaires et Sociaux
- * Développer des compétences en matière d'approches des publics concernés ; de connaissances des institutions et des politiques publiques économiques et sociales ; de gestion administrative, comptable, financière et de ressources humaines
- * Être en mesure de proposer et mener à bien des projets dans une démarche qualité

- * Découvrir les usages professionnels du numérique et les objets connectés

Dimension internationale

Partenariats existants avec plusieurs universités internationales.

Les atouts de la formation

Une adaptation locale sur les thématiques suivantes est proposée :

- * Promotion de santé
- * Démarches d'amélioration par la qualité
- * Innovations technologiques en santé

Une stratégie de formation spécifique est mise en place par :

- * une pédagogie innovante
- * un apprentissage par projet
- * un suivi individualisé de chaque étudiant
- * un soutien pour les étudiants en difficulté
- * une évaluation continue

L'enseignement dans la formation se dispense majoritairement sous la forme de groupes à effectifs réduits sous forme de travaux dirigés (groupe de 25 étudiants), de travaux pratiques (groupe de 10 à 15 étudiants) et de travail en équipe-projet.

Organisation

Effectifs attendus

56

Date de début de la formation : Première quinzaine de septembre

Date de fin de la formation : Dernière quinzaine de juin

Admission

A qui s'adresse la formation ?

Etudiants ayant :

- * Un intérêt pour l'intervention sociale et la santé connectée
- * Un esprit d'équipe et un attrait pour les relations humaines
- * La volonté de proposer des réponses adaptées à des problématiques de santé et de cohésion sociale

Etre titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel, d'un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU), étudiant en réorientation d'autres cycles universitaires, de classe préparatoire ou d'autres départements d'IUT.

La motivation et un grand intérêt pour le domaine de formation constituent des atouts majeurs.

Un parcours antérieur en lien avec la spécialité sera apprécié.

Et après

Poursuite d'études hors USMB

Master professionnel, par exemple

- * Direction des structures médico-sociales et de services aux personnes
 - * Gestion des établissements sanitaires et médico-sociaux,
 - * Ingénierie et gestion de l'intervention sociale,
 - * Autonomie et Services à la Personne
-

Métiers visés et insertion professionnelle

- * Poste d'encadrant de services à la personne
- * Cadre intermédiaire en ESMS et établissement de santé
- * Coordonnateur de services dans le secteur médico-social
- * Assistant responsable de projet dans des organisations de santé (dont de promotion de santé) et de l'intervention sociale
- * Responsable qualité en ESMS

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Christine Barthod

☎ +33 4 50 09 65 12

✉ Christine.Barthod@univ-savoie.fr

Scolarité administrative

Scolarité IUT d'Annecy

✉ scolarite.iut-acy@univ-smb.fr

Secrétariat pédagogique

Marion Robreau

☎ +33 4 50 09 23 59

✉ Marion.Robreau@univ-savoie.fr

Campus

🏠 Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux

En savoir plus

Site du département CS-CGE3S de l'IUT
d'Annecy

<https://www.iut-acy.univ-smb.fr/blog/cssap/departement-cssap/>